



Anno 2013

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE	N.Schede Iniziative
Sottostruttura: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?			
No			2
<b>Iniziativa 1</b>			
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/06/2013 - 06/06/2013		
Titolo dell'iniziativa	Incontro rivolto a studenti di master e PhD per creare una rete scientifica intorno alla statistica bayesiana.		
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)		
Breve descrizione	This meeting has provided an opportunity for M.S. students, Ph.D. students, post-doc and young researchers dealing with Bayesian statistics to connect with the Bayesian community at large, to exchange ideas, and to know people working in the same field for creating future networks. The Workshop will encourage discussion and promote further research in all those fields where Bayesian statistics may be employed.		
Budget complessivo utilizzato	2000		
(di cui) Finanziamenti esterni	2000		
Impatto stimato	Rivolto a studenti universitari per un approccio scientifico alla statistica bayesiana.		
Link a siti web	<a href="http://www.mi.imati.cnr.it/conferences/BAYSM2013/">http://www.mi.imati.cnr.it/conferences/BAYSM2013/</a>		
<b>Iniziativa 2</b>			
Data di svolgimento dell'iniziativa	06/06/2013 - 07/06/2013		
Titolo dell'iniziativa	Knowledge formalization in medical applications		
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)		
Breve descrizione	Nell'ambito delle attività di formazione supportate da POLITECMED - Polo Ligure delle Tecnologie Medicali, presso il CNR, Area della Ricerca di Genova, è stato organizzato il corso specialistico Knowledge formalization in medical applications, svoltosi nelle date 6, 7 Giugno 2013. Organizzatori del corso sono stati Bianca Falcidieno, Michela Spagnuolo, Giuseppe Patané (CNR-IMATI). Il corso rappresenta un modulo del Piano di Formazione del Polo Regionale di Innovazione POLITECMED.		
Budget complessivo utilizzato	15000		
(di cui) Finanziamenti esterni	15000		
Impatto stimato	Approccio alla computer graphics per giovani e studenti.		
Link a siti web	<a href="http://www.imati.cnr.it/index.php/it/activities-2/teaching-training">http://www.imati.cnr.it/index.php/it/activities-2/teaching-training</a>		